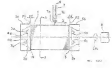
#### METHOD OF WELDING MOTOR STATOR

Publication number	: WO9009863 (A1)	,	liso published as
Publication date:	1990-09-07	173	JP2220790 (A)
Inventor(s):	ARAI TAKEJI [JP]	Elect	
Applicant(s):	FANUC LTD [JP]		Cited documents
Classification:		m	JP54124845 (A)
- international:	B23K26/00; B23K 26/20; B23K26/24; B23K26/28; H02K 15/02; B23K26/00; H02K 15/02; (IPC1-7): B23K26/00	Ō.	P51040877B (B)
- European:	B23K26/24; B23K26/28; H02K15/02C		
Application number	: WO1990JP00131 19900201		
Priority number(s):	JP19890042430 19890222		

#### Abstract of WO 9009863 (A1)

A method of welding a motor stator that is constituted by laminating a plurality of steel plates. Reflection jigs (5a, 5b) for reflecting the laser beam reflection rigs (as, b) for reflecting the laser beam are infilmately attached to both ends (fs, 1b) of the motor stator (f) and the steel plates are moved in the direction of the laminated layer and are line-welded together while irradiating the outer circumference of the motor stator (1) with a laser beam (8). The reflection jigs (5a, 5b) reflect the laser beam (8) but are not heated, and only portions of the steel plates (1) are welded. Therefore, the beads are not disturbed at the beginning and end of the welding, and the outer circumference is smoothly finished.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

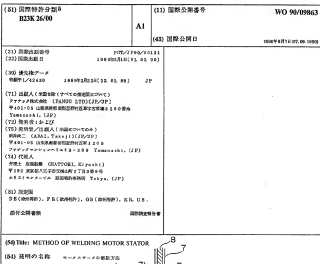
#### 世界知的所有権機関

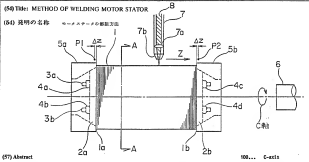
# PCT

## 国際事務局



# 特許協力条約に基づいて公開された国際出願





A method of welding a motor stator that is constituted by laminating a plurality of steel plates. Reflection jies (5a, 5b) for effecting the laser beam are initiately statched to both ends (1a, 1b) of the motor stator (1) and the steel plates are moved in the direction of the laminated layer and are line-welded together while irradiating the outer circumference of the motor stator (1) with a laser beam (8b). The reflection jies (5a, 5b) reflection (8b) that so not heated, and only portions of the steel plates (1) are welded. Therefore, the beads are not disturbed at the beginning and end of the welding, and the outer circumference is monothy finished.

#### (57) 要約

複数枚の鋼板を積層して構成されるモータステータの溶接 方法である。モータステータ(1)の両端部(1 a, 1 b) にレーザ光を反射する反射治具(5 a, 5 b)を密着させ、 モータステータ(1)の外周部にレーザ光(8)を照射しな がら、積層方向に移動して各鋼板間をライン溶接する。反射 治具(5 a, 5 b)はレーザ光(8)を反射して加熱されず、 鋼板(1)の部分のみが溶接される。これによって、溶接の 開始点及び終点でのビードの乱れを防止でき、外周部も平滑 に仕上げる。

権報としての用途のみ PCTに基づいて公開される国際出願のパンフレット第1頁にPCT加盟国を同定するために使用されるコード

AT オーストリア AU オーストラリア BB パルパードス BE ベルドー BF ブルキナ・ファッ BG ブルガリア BJ ベナン BT ブラジル OA カナダフリカ共和国 GH 中央サー GH スイス CH カメイス DE 数ドイツ DE ボア・ファク

MG マグガスカル
ML マリー
MR モーリタニア
MW マラウグ
NO ノルウェニア
SD スーダン
SE スッケン
SE スナッケン
SU ソビエー
TG ナーゴ
TG ナーゴ
US 米国

5

1.5

#### 明細書

## モータステータの溶接方法

# 技 術 分 野

本発明は複数枚の鋼板を積層して構成されるモータステータの溶接方法に関し、特にレーザ光によって溶接を行うモータステータの溶接方法に関する。

# 10 背景技術

従来のモータステータの溶接方法の概念図を第3図 (a) に、そのB-B断面図を第3図 (b) に示す。

図において、モータステータ10は薄い硅素鋼板を多数枚 積層して構成されており、外周部に溝11a~11hを設け ている。端部10a及び10bには円板形状の締めつけ治具 12a及び12bを当て、この間にボルト13a及び13b を通してナット14a~14dを締めつけてモータステータ 10を仮組みしている。

しかし、溶接後はビード17の表面に凹凸を生じるので、 25 これをモータステータの外周形状に沿って研磨する必要があ

1 3.

また、一般に溶接の開始点及び終点でビードが乱れる。この様子を第4図に示す。本図は第3図(a)の部分平面図であり、溶接の開始点18aではビード17がへこみ、逆に終点18bではビード17が突き出てしまう。この突き出た部分も研磨しなければならない。

さらに、溶接の際の過入熱によって形状に歪みを生じる。

## 発明の開示

10 本発明はこのような点に鑑みてなされたものであり、レーザ光によって溶接を行うモータステータの溶接方法を提供することを目的とする。

本発明では上記課題を解決するために、

複数枚の鋼板を積層して構成されるモータステータの溶接 方法において、前記モータステータの両端部にレーザ光を反 射する反射治具を密着させ、前記モータステータの外周部に レーザ光を照射すると共に、前記鋼板の積層方向に移動して 前記各鋼板間をライン溶接することを特徴とするモータステータの溶接方法が提供される。

20 両端部にレーザ光を反射する反射治具を密着させ、レーザ 光を鋼板の積層方向に移動させながら外周部に照射してライン溶接を行う。反射治具はレーザ光によって加熱されず、鋼板の部分のみが溶接される。この場合、溶接ワイヤ、及び溶接ワイヤを挿入するための溝は不要である。 1 図面の簡単な説明

第1図(a)は本発明の一実施例のモータステータの溶接 方法の概念図、

第1図(b)は第1図(a)の右側面図、

5 第1図(c)は第1図(a)のA-A断面図、

第2図は第1図(a)の部分平面図、

第3図(a)は従来のモータステータの熔接方法の概念図、

第3図(b)は第3図(a)のB-B断面図、

第4図は第3図(a)の部分平面図である。

10

発明を実施するための最良の形態

以下、本発明の一実施例を図面に基づいて説明する。

第1図(a)は本発明の一実施例のモータステータの溶接 方法の概念図であり、第1図(b)はその右側面図、第1図

- 15 (c) はA-A断面図を示し、これらの図を同時に参照して 説明する。モータステータ1は薄い硅素鋼板を多数枚積層し て構成され、その外周部は滑らかである。端部1a及び1b には円板形状の締めつけ治具2a及び2bを当て、この間に ボルト3a及び3bを通してナット4a~4dを締めつけて
- 20 仮組みしている。反射治具5a及び5bはレーザ光に対する 反射率の高い銅またはニッケル等で円筒状に構成されており、 それぞれ締めつけ治具2a及び2bの外側に嵌め込まれる。

反射治具5a及び5bの円筒面は、レーザ光の入射面に対して垂直ではなく、20~45°の傾斜をもっており、反射

25 光がレーザ出力鏡あるいは共振器に逆行するのを防いでいる。

20

- 1 このようにすれば2次反射は弱く、アクリル等の遮蔽で十分 安全となる。この反射治具5a及び5bは、さらに図示しな い別の治具によって両側から押しつけられるようにして数値 制御工作機械の主軸6に取りつけられ、これにより面端部の
- 5 硅素鋼板1a及び1bに密着される。

そして、加工ヘッド?に導入したレーザ光8を集光レンズ ? a で集光し、ノズル? b よりモータステータの外周部に照 射すると共に、ノズル7bの先端を端部1a及び1bよりも それぞれ A 2 だけ外側に位置する点 P 1 と点 P 2 間を Z 軸方

- 10 向に1~1.5m/分程度の速度で移動させる。
  - これにより、モータステータ1の各硅素鋼板間が第1図( c) に示すように3~5mmの充分な溶け込み深さで、且つ 外周部の表面が滑らかにライン溶接される。始点P1及び終 点P2の付近では反射治具5a及び5bにレーザ光8が照射 されるが、反射治具5a及び5bはレーザ光に対する反射率
  - この様子を第2図に示す。本図は第1図(a)の部分平面 図であり、ビード9は端部1aでへこみを生ぜず、且つ端部 1 b の外側に流れ出していない。これにより、溶接後の研磨 は大幅に低減される。

が高いので加熱されず、硅素鋼板部分のみが熔接される。

- この溶接工程が終了したら、第1図(a)に示す主軸6を C 軸制御によって所定角度回転し、同様な方法でレーザ光 8 の照射とノズル7bの移動を行い、以下これを所要回数繰り 返す。レーザ光による溶接はエネルギー総量が少ないために、
- 25 溶接後の歪みが少ない。

 以上説明したように本発明では、モータステータを構成する鋼板の両端部にレーザ光を反射する反射治具を密着させ、レーザ光を鋼板の積層方向に移動させながら外周部に照射してライン溶接を行うので、溶接の開始点及び終点でビードが 乱れず、外周部も平滑に仕上がり、溶接後の研磨が不要である。

また、レーザ溶接であるから溶接後の歪みが少なく、充分 な溶け込み深さが得られて溶接強度も高い。この場合、溶接 ワイヤを挿入するための溝が不要なので、鋼板の形状も簡素 化される。

さらに、数値制御装置によって工程を制御するので、高速 度で高能率の終接が行える。

10

1 請求の範囲

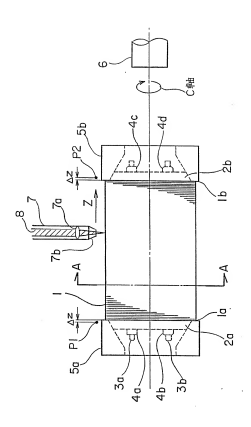
1. 複数枚の鋼板を積層して構成されるモータステータの 溶接方法において、

前記モータステータの両端部にレーザ光を反射する反射治 具を密着させ、

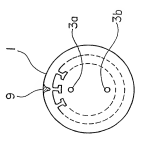
前記モータステータの外周部にレーザ光を照射すると共に、 前記鋼板の積層方向に移動して前記各鋼板間をライン溶接す ることを特徴とするモータステータの溶接方法。

- 2. 前記鋼板を予め締めつけ治具によって積層方向に締め 10 つけることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載のモータ ステータの溶接方法。
  - 3. 前記反射治具は前記締めつけ治具に対して前記レーザ 光の照射を遮蔽するように構成することを特徴とする特許請 求の範囲第1項記載のモータステータの熔接方法。
- 15 4. 前記ライン溶接の溶接工程は数値制御装置 (CNC) によって制御することを特徴とする特許請求の範囲第1項記載のモータステータの溶接方法。
  - 5. 前期反射治具の円筒面に20~45°の傾斜を設けた ことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載のモータステー タの溶接方法。

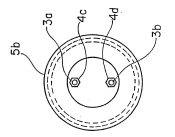
20



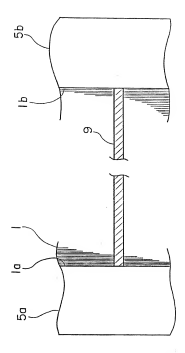
第 | 図(a)







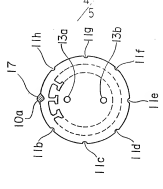
年 図(P)

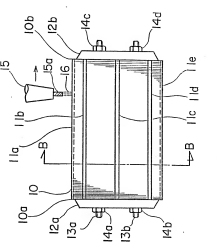


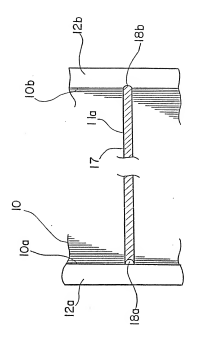
- -

※

第3図(四)







**4** 図

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/JP90/00131

I. CLASS	IFICATIO	N OF SUBJECT MATTER (if several classification symbols apply, indicate all) 6	/5290/00131
According	to Internat	tional Patent Classification (IPC) or to both National Classification and IPC	
		E. C1 <sup>5</sup> B23K26/ <b>0</b> 0	
II. FIELD:	SEARCH	HED	
Olassia an		Minimum Documentation Searched 7	
Classificati	on System	Classification Symbols	
11			
		Documentation Searched other than Minimum Documentation to the Extent that such Documents are included in the Fields Searched *	
		Shinan Koho 1926 - 1989 itsuyo Shinan Koho 1971 - 1989	
	MENTS C	CONSIDERED TO BE RELEVANT 9	
Category *	Citat	tion of Document, 11 with indication, where appropriate, of the relevant passages 12	Relevant to Claim No. 13
х	JP, 28 s Colu	A, 54-124845 (Nippondenso Co., Ltd.), September 1979 (28. 09. 79), unn 3, line 13 to column 5, line 17, . 2 (Family: none)	1 - 4
У	5 No	B2, 51-40677 (Hughes Aircraft Co.), ovember 1976 (05. 11. 76), umn 7, lines 3 to 20 (Family: none)	5
"A" doctoon "E" earlifiling "L" doctoon "O" doctooline "P" doctooline IV. CERT	ument delin sidered to b ler document g date ument whice lion or other imment refer ir means ument publi than the pi		underlying the Invention cannot: e considered to involve an the claimed Invention cannot ve step when the document her such documents, such raon skilled in the art lent family
Date of th	e Actual Co	ompletion of the international Search Date of Mailing of this international Sea	srch Report
		28, 1990 (28. 02. 90) March 5, 1990 (0	05. 03. 90)
		ng Authority Signature of Authorized Officer e Patent Office	0

T 74.							mane	шже	-FI	<u>ا ا</u>	/JF :	9 9/	001	<b>3</b> I
	明の属する 子分類 (IPC												_	
国際特計	が類(IPC	. Int.												
		B 2 3	K 2 6/	00										
п. 🖼	察調査を行	った分野					_							
			日 査 を	2 行 -	, t	表	小	限	資	料				
分 類	体系	T			- 類	27E	号	PK.		**				
IP		Pos	Woe .	0.0-2										
	•	D 2 3	11.20/	00-2	0/	10								
			最小限的	<b>資料以外</b>	資料	で調達	i te f	すった	50	_				
日7	*国実用	新案公	輕	19	26-	-19	8 9	年						
日本	料公园本	実用新:	<b>察公報</b>	19	71-	- 1 9	8 9	年						
		に関する文												
引用文献の カテゴリー ※	51用	文献名 及	び一部の箇	所が関連す	るとき	1t. 1	の関	連す	る値	折の:	表示	請求	その範囲	の番号
x	JP.	A, 54-	-124	845 (	<b>日本1</b>	**	* =	- 61	4 1	_			1-4	
	28.	9月.1	79(	28. 0	9 7	9).		, 24 1	1,	•			1-4	• .
1	第3柳	第13	厅一第 5	#第1	7 17	. #	2 5	য						
	(ファ	3 y -	なし)			-								
Y	JP,	B 2, 5	-40	677 (	۲a.	ーズ	• =	- ア :	クラ	フ	٠ ١		5	
		=-),			_									
	5, I	1月. 1	76(	5. 1	1. 7	6),	٠.							
	<b>第1</b> 作	第3—	2 0 77 (	ファミ	y	なし	)							
				-										
※ 引用文	献のカテコ	r 1)			Γ.	TIE	終出章	HZ	164	ĦΦ	後と八寸	とされた;	***	4
「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの				顯	と矛盾	ける	しのて	はな	く、発見	の原理	又は理論	の理解		
「E」先行文献ではあるが、国際出頭日以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日						引用・				*****				
若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献			飲	規	性又は	选步	生がな	いと	考克与补	該文献の				
(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献			Γ.	Y」特	に関連	のある	5文献	であ	って、当	域文献	と他の1	以上の		
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出題の				歩	性がな	いとさ	野兔后	れる	60	ある組	かせによ	って進		
	後に公表され	れた文献			Г	F] [5]	ーパテ	×1:	773	y _	の文献			
IV. 😥	ži	E												
国際調査を					180	際調査	報告6	D発送		_				
	28.	02.9	0					_		35	.03.	9 <b>0</b>	- 1	
<b>国際調査機</b>	M.				-									
					194	限のあ	る戦	ŧ				4 E	7 9	20
<b>B</b> :	本国特制	片庁 (IS.	A/JP)		朱	許月	審:	在官	4	Ą.	本		*	
									4	4	4		<b>A</b> (	